## DERWENT PUBLICATIONS LTD.

LEHM/ 
R29

B9189C/UP 
EP 8 119

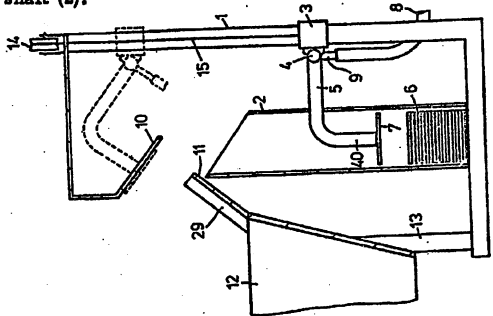
Automatic lottery ticket dispenser - has several suction tubes positioned above respective ticket stacks

LEHMANN F 10.08.78-DT-U23825 (20.02.80) G07b-03/04 G07f-11/04

D/S: E(BE, DT, FR, GB, IT, LU, NL, OE, SW).

The coin-operated dispenser has a least one vertical stacking shaft (2) in which a stack (6) of individual lottery tickets (7) is held. A suction tube (5) is positioned above each stack (6) and is fixed to a support (1) allowing it to move up and down relative to the stack (6) and to pivot. Each suction tube (5) is coupled to a common suction pump allowing the top ticket (7) of the stack (6) to be picked up and delivered to a dispensing chute (12) at the side or rear of the shaft (2).

The dispensing chute (12) has an angled guide plate (11), the upper edge of which is positioned adjacent the top edge of the shaft (2).



7.8.79 as 102880. (17pp1167).
(G) ISR: FR1427168; DT2221405; DT2506672; FR2247406; FR1494243; GB-634194.

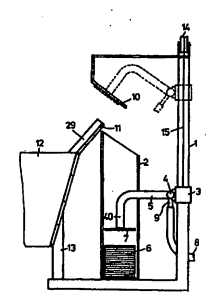
### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 79102850,8

(1) Int. CL3: G 07 F 11/04, G 07 B 3/04

- @ Anmeldetag: 09.08.79
- Priorităt: 10.06.78 DE 7823825 U

- Anmelder: Lehmann, Fritz, Kleine Riedstrasse 4, D-6800 Mannhelm (DE)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 20.02.80 Patentblatt 80/4
- (2) Erfinder: Lehmann, Fritz, Kleine Riedstrasse 4, D-6800 Mannheim (DE)
- Senannte Vertragsstaaten: AT BE DE FR GB IT LU NL SE
- Vertreter: Ratzel, Gerhard, Dr., Seckenhelmer Strasse 36a, D-6800 Mannhelm 1 (DE)
- Worrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen.
- Tur selbsttätigen Ausgabe von Losen dient eine Vorrichtung, die einen aufrecht oder geneigt stehenden Losschacht (2) aufweist. In diesem Losschacht (2) sind flache Lose (7) gestapelt. Ober jedem Losstapel ist ein Saugrohr (5, 25, 26) angeordnet; dieses Saugrohr (5, 25, 26) ist dazu an einem Ständer (1) höhenverschleblich und schwenkbar angeordnet. Jedes Saugrohr (5, 25, 26) ist an eine Unterdruck erzeugende Pumpe (41) angeschlossen. Seltlich oder hinter dem Losschacht (2) ist ein Ausgabetrichter (12) angeordnet, der ein schräges Leitblech (11) aufweist, dessen obere Kante im Bereich des oberen Endes des Losschachtes (2) verläuft.



15

20

## Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen.

Auf Jahrmärkten und Volksfesten werden gewöhnlich Lose von Losverkäufern verkauft, die die zu Röllchen zusammengerollten Lose in Büchsen oder Eimern feilbieten. Es ist jedoch schwierig, immer die entsprechende Anzahl von Losverkäufern zu finden, wobei desweiteren der Einsatz von Losverkäufern arbeitsintensiv und somit kostspielig ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen zu schaffen, die nach Einwurf eines Geldstückes in einen Münzschacht eine entsprechende Anzahl von Einzellosen ausgibt.

Die Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß gekennzeichnet durch mindestens einen aufrecht oder geneigt
stehenden Losschacht, in dem flache Lose zu einem Stapel
aufgestapelt sind, wobei über jeden Losstapel je ein
Saugrohr höhenverschieblich und schwenkbar an einem
Ständer angeordnet ist, welche Saugrohre gemeinsam an
eine einen Unterdruck erzeugende Pumpe angeschlossen
sind und durch einen Ausgabetrichter, der seitlich oder

hinter dem Losschacht angeordnet ist und der ein schräges Ableitblech aufweist, dessen obere Kante im Bereich des oberen Endes des Losschachtes verläuft.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung können die Saugrohre an einem Ende in ein Sammelrohr münden, welches waagrecht von einer Halterung schwenkbar gehaltert ist, die höhenverschieblich am Ständer angeordnet ist. Desweiteren können die Saugrohre waagrecht angeordnet sein, wobei die vorderen Enden der Saugrohre nach unten abgewinkelt sind zur waagrechten Anordnung der Saugrohrmündung über den Losstapeln; die Losschächte können bei dieser Ausführung auf der dem Ständer zugekehrten Seite offen sein.

In weiterer, höchst erfindungsgemäßer Ausgestaltung ist oberhalb des Losschachtes und des Ableitbleches ein Abstreifblech angeordnet, das Aussparungen und/oder Schlitze aufweist zum Durchgang der Saugrohre und zum Zurückhalten und Abstreifen der Lose. Das Abstreifblech kann schräg und ungefähr senkrecht zum Ableitblech angeordnet am Ständer gehaltert sein.

15

20

Die Erfindung besitzt den hervorstechenden Vorteil, daß diese z.B. nach einem Münzeinwurf selbsttätig eine entsprechende Anzahl von Einzellosen ausgibt. Es kann so-

10

mit der Einsatz von teueren und lohnintensiven Losverkäufern vollständig entfallen.

Desweiteren kann in vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung über ein Saugrohrende eines Saugrohres ein Schaltstift eines Schalters nach unten in Richtung des Losstapels hervorragen zur Schaltung des Bewegungsvorganges der Saugrohre. Auf diese Weise wird das Absenken der Saugrohre hin zum Losstapel und die Aufnahme eines Loses automatisch gesteuert. Z.B. fährt nach dem Münzeinwurf das Saugrohr nach unten in Richtung eines Losstapels in den Losschacht ein; bei Einfahren des Schaltstiftes und Betätigen des Schalters wird die Bewegung nach unten gestoppt und die Saugpumpe eingeschaltet und das Saugrohr nach oben bewegt.

Die Erfindung stellt zum ersten Mal eine automatische Losausgabeeinrichtung zur Verfügung, die z.B. nach Einwurf einer Münze selbsttätig eine bestimmte Anzahl von Losen auszugeben im Stande ist.

Die Erfindung ist anschließend mit weiteren Vorteilen
20 an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Beispiels
näher erläutert. Dabei zeigen:

Figur 1 einen schematischen Querschnitt durch eine

Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen

Figur 2 eine Ansicht eines Losschalters mit 3 Gefahhen

Figur 3 eine Draufsicht von oben auf 3 Saugrohre mit einem Sammelrohr
Figur 4 eine Ansicht des Ableitbleches mit
dem sich daran anschließenden Ausgabetrichter

10 Figur 5 eine Draufsicht auf das Abstreifblech
Figur 6 das Ende eines Saugrohres, welches
einen Schalter mit einem Schaltstift trägt
und

Figur 7 eine Draufsicht auf Figur 1, wobei des Abstreifblech weggelassen ist und der Ständer im Schnitt dargestellt ist.

15

20

25

Gemäß der Figur 1 besteht die erfindungsgemäße Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen aus einem Ständer 1, der hier beispielsweise als senkrechter Ständer mit einem Fuß ausgebildet ist. Auf dem Fuß des Ständers 1 ist ein Losschacht 2 angeordnet, der gemäß der Figur 2 aus 3 Gefachen 16, 17 und 18 besteht. Die Gefache sind untereinander durch Trennwände 19, 20 voneinander getrennt. In Richtung zum Ständer 1 hin gesehen sind die Gefache 16, 17, 18 offen, wobei der

Losschacht 2 im Bereich der Seitenwände und der Trennwände 19, 20 schmale, senkrecht angeordnete Vorderwände
21, 22, 23 und 24 aufweist. Innerhalb der Gefache 16,
17 und 18 ist je ein Losstapel 6, 38, 39 ( Figur 7 ) angeordnet, wobei die Begrenzungswände des Losschachtes 2
zu Führung und Halterung des jeweiligen Losstapels
dienen. Es ist natürlich möglich, einen Losschacht mit
einer anderen Anzahl von Gefachen, als in Figur 2 gezeigt, zu verwenden.

Der Ständer 1 weist eine Führung 3 auf, die den Ständer 10 beispielsweise umfaßt und an der eine Schwenkhalterung 27 ( Figur 3, Figur 7 ) angeordnet ist. Diese Schwenkhalterung 27 trägt ein waagrecht angeordnetes Sammelrohr 4 ( Figur 3, Figur 7 ), von dem waagrechte Saugrohre 5, 25, 26 (Figur 1, Figur 3, Figur 7) ausgehen, 15 wobei sich die Saugrohre 5, 25 26 in die Gefache 16, 17, 18 des Losschachtes 2 erstrecken. Die Saugrohre 5, 25, 26 sind vorzugsweise an ihren Enden 40, welche in die Gefache 16, 17, 18 hineinragen, nach unten in Richtung der Losstapel 6, 38, 39 abgewinkelt, so daß die Mindung 20 der Saugrohre waagrecht über den jeweiligen Losstapeln engeordnet ist. Das Sammelrohr 4 weist desweiteren einen Stutzen 9, auf den eine Schlauchzuleitung 8 aufgesteckt ist, welche zu einer Saugpumpe 41 (Figur 7) 25 führt. Die Schlauchzuleitung 8 ist beweglich. Die Saugrohre 5, 25, 26 können also um das Sammelrohr 4 ge-

10

15

20

schwenkt werden, was in Figur 1 in gestrichelter Position dargestellt ist.

Die Führung 3 mitsamt den Saugrohren 5, 25, 26 und dem Sammelrohr 4 ist geeignet höhenverstellbar am Ständer 1 angeordnet, wobei in Figur 1 hierzu ein Seilzug 15 dient, der von einer am oberen Ende des Ständers 1 angeordneten Aufwickelrolle 14 aufgewickelt wird, wobei diese Aufwickelrolle 14 vorzugsweise von einem nichtgezeigten Elektromotor angetrieben wird. Auf diese Weise kann die Führung 3 mitsamt den Saugrohren über die Gefache 16, 17, 18 des Losschachtes 2 abgesenkt werden.

Seitlich des Losschachtes 2 befindet sich ein Ausgabetrichter 12, der mittels einer Halterung 13 am Fuße des Ständers 1 befestigt ist. Der Trichter 12 trägt an seiner dem Losschacht 2 zugewandten Seite ein schräg angeordnetes Ableitblech 11, welches zur Übernahme der Lose dient. Die obere Kante dieses Ableitbleches 11 verläuft waagrecht oberhalb der oberen Kante des Losschachtes 2, wobei die obere Kante des Ableitbleches 11 in der Projektion in etwa mit der oberen Längskante der hinteren Seitenwand des Losschachtes zusammenfällt. Das Ableitblech 11 weist desweiteren an seinen Rändern seitliche Leitbleche 28, 29 (Figur 4) auf, welche zur seitlichen Führung der Lose dienen.

10

Oberhalb des Ableitbleches 11 und des Losschachtes 2 befindet sich ein Abstreifblech 10, welches schräg angeordnet ist und ungefähr senkrecht zum Ableitblech 11
steht. Dieses Abstreifblech 10 ist in geeigneter Weise
vom Ständer 1 gehaltert. In dem in Figur 1 gezeigtem
Beispiel ist dieses Abstreifblech 10 abgewinkelt, wobei
ein Schenkel mit dem Ständer 1 verbunden ist.

Gemäß der Figur 5 weist das Abstreifblech 10 an beiden Schmalseiten Aussparungen 30, 32 auf; in der Mitte besitzt das Abstreifblech 10 einen Längsschlitz 31. Diese Aussparungen 30, 32 und der Längsschlitz 31 dienen zum Durchgang der Saugrohre, wobei die Lose abgestreift werden.

Am unteren Ende 34 eines Saugrohres 33 ist desweiteren

ein Mikroschalter 35 angeordnet, der einen nach unten
in Richtung des betreffenden Losstapels ragenden Schaltstift 36 aufweist. Von diesem Mikroschalter 35 führen
Leitungen 37 ab hin zu dem nicht gezeigten Antriebsmotor
für die Aufwickelrolle 14, um die Abwärtsbewegung der
Saugrohre nach unten zu stoppen.

Die Arbeitsweise der Vorrichtung ist folgende:

Nach dem Münzeinwurf in eine nicht gezeigte Münz-Prüf-

10

15

20

25

einrichtung wird durch Kontaktgabe der nicht dargestellte Elektromotor eingeschaltet, welcher die Aufwickelrolle 14 antreibt und durch Abwickeln des Zugseils 15 die Führung 3 mitsemt den Saugrohren 5, 25, 26 nach unten senkt. Dadurch fahren die Saugrohre in die Gefache 16, 17, 18 des Losschachtes 2 ein, bis der Schaltstift 36 des Mikroschalters 35 auf den dazugehörigen Losstapel aufläuft und einen Schaltkontakt über die Leitungen 37 an den Elektromotor abgibt. Dadurch wird der Elektromotor gestoppt, gleichzeitig wird die Saugpumpe 41 eingeschaltet, welche über die Schlauchzuleitung 8 und das Sammelrohr 4 in den Saugrohren 5, 25, 26 einen Unterdruck erzeugt. Aufgrund dieses Unterdruckes wird jeweils in den Gefachen das zu oberst liegende Los eines jeden Losstapels 6, 38, 39 angesaugt. Nunmehr wird der Elektromotor umgeschaltet, wodurch das Zugseil 15 wiederum von der Aufwickelrolle 14 aufgewickelt und die Saugrohre mitsamt den daran hängenden Losen 7 hochgezogen werden. Die Saugrohre fahren bis über das Abstreifblech 10 hinaus. In der oberen Endlage wird ein nicht gezeigter Endschalter betätigt, der wiederum den Elektromotor ausschaltet. Gleichzeitig wird über eine nicht gezeigte Schwenkeinrichtung die Schwenkhalterung 27 bzw. die Saugrohre mitsamt dem Sammelrohr 4 nach oben geschwenkt, so daß die Enden 40 der Saugrohre durch die Aussparungen 30, 32 bzw. durch

den Schlitz 31 hindurch fahren. Gleichzeitig wird der Laufstrom der Saugpumpe 41 abgestellt, wodurch die Lose 7 am Abstreifblech 10 abgestreift werden und nach unten auf das Ableitblech 11 fallen. Vom Ableitblech 11 werden die Lose in den Ausgabetrichter 12 geleitet, von wo sie z.B. in eine Ausgabeschale gleiten und dort entnommen werden können.

Die Anlage kann derart geschaltet werden, daß nach der Ausgabe die Saugrohre sofort in die Ausgangsposition direkt über den Losstapeln zurückgefahren werden.

	Legende	
	1 .	Ständer
	2	Losschacht
	3	Führung
	4	Sammelrohr
5	5	Saugrohr
	6	Losstapel
	7	Einzellos
	8	Schlauchleitung
	9	Stutzen
10	10	Abstreifblech
	11	Ableitblech
	12	Trichter
	13	Halterung
	14	Rolle
15	15	Zugseil
	16, 17, 18	Gefache
	19, 20	Trennwände
	21, 22, 23, 24	Vorderwände
	25, 26	Saugrohre
20	27	Schwenkhalterung
	28, 29	seitliche Leitbleche
•	30 <b>,</b> 32	Aussparungen
	31	Schlitz
	33	Saugrohr
25	34	Ende des Saugrohrs

#### - 11 -

	<b>3</b> 5	Mikroschalter
	<b>3</b> 6	Schaltstift
	37	Kabel
	<b>38, 3</b> 9	Losstapel
5	40	umgebogenes Ende des Saugrohrs
	41	Saugpumpe

#### Patentansprüche:

- 1. Vorrichtung zur selbsttätigen Ausgabe von Losen, gekennzeichnet durch mindestens einen aufrecht oder geneigt stehenden Losschacht (2), in dem flache Lose 5 (7) zu einem Stapel (6,38,39) aufgestapelt sind, wobei über jedem Losstapel je ein Saugrohr (5,25,26) höhenverschieblich und schwenkbar an einem Ständer (1) angeordnet ist, welche Saugrohre gemeinsam an ei-10 ne einen Unterdruck erzeugende Pumpe (41) angeschlossen sind und durch einen Ausgabetrichter (12), der seitlich oder hinter dem Losschacht angeordnet ist und der ein schräges Ableitblech (11) aufweist, dessen obere Kante im Bereich des oberen Endes des Los-15 schachtes verläuft.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   deß die Saugrohre (5,25,26) an einem Ende in ein
   Sammelrohr (4) münden, welches waagrecht von einer
   Halterung (27) schwenkbar gehaltert ist, die höhenverschieblich am Ständer (1) angeordnet ist.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Saugrohre (5,25,26) wasgrecht angeordnet

sind, wobei die vorderen Enden (40) der Saugrohre nach unten abgewinkelt sind zur wasgrechten Anordnung der Saugrohrmündung über den Losstapel (6,38,39) und daß der Losschacht (2) auf der dem Ständer (1) zugekehrten Seite offen ist.

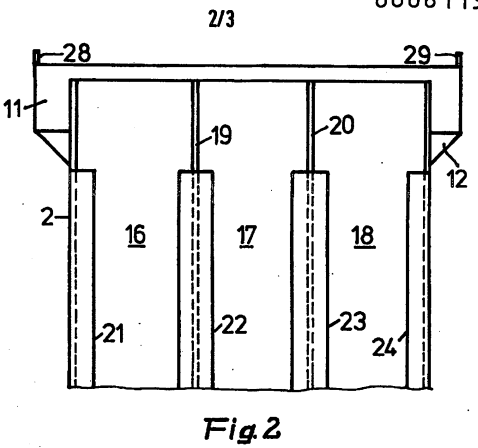
- 4. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß oberhalb des Losschachtes (2) und des Ableit10 blechs (11) ein Abstreifblech (10) angeordnet ist,
  das Aussparungen (30,32) und/oder Schlitze (31) aufweist zum Durchgang der Saugrohre (5,25,26) und zum
  Zurückhalten und Abstreifen der Lose (7).
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4,

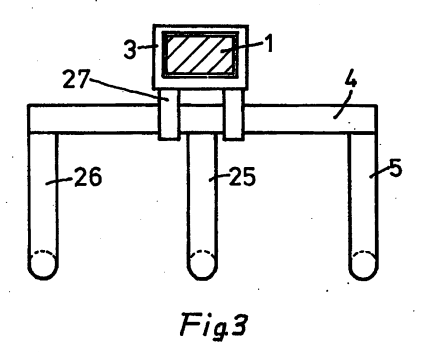
  dadurch gekennzeichnet,

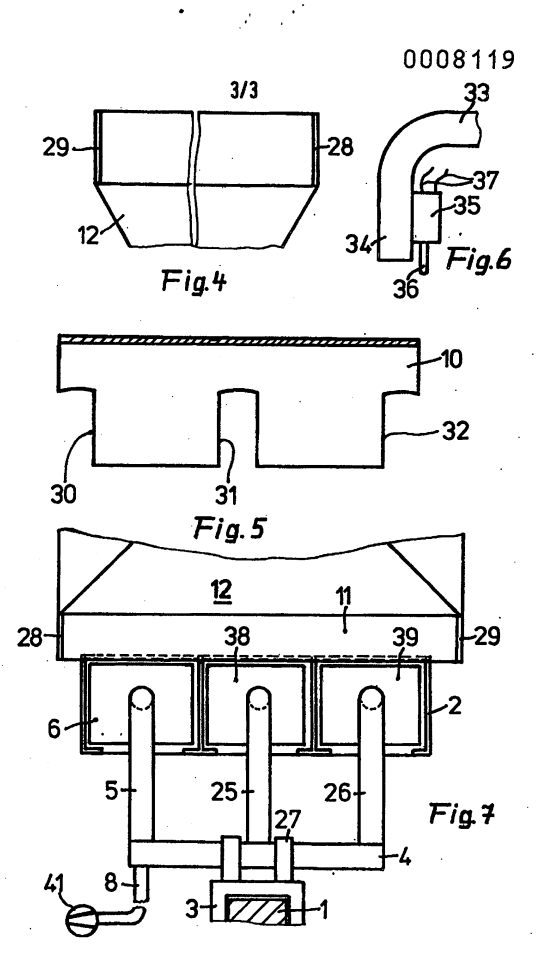
  daß das Abstreifblech (10) schräg und umgefähr senkrecht zum Ableitblech (11) angeordnet am Ständer (1)
  gehaltert ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß über ein Saugrohrende (34) eines Saugrohres (33)
  ein Schaltstift (36) eines Schalters (35) nach unten
  in Richtung des Losstapels (6) hervorragt zur Schaltung des Bewegungsvorganges der Saugrohre.

(:

Fig.1







(, .

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

B\BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.